## WINDOW WASHER NOZZLE

Publication number: JP61057452
Publication date: 1986-03-24
Inventor: AOKI AKIO

Applicant:

**NISSAN MOTOR** 

Classification:

- international:

B05B1/10; B05B1/02; B60S1/46; B60S1/52; B05B1/02;

B60S1/46; (IPC1-7): B05B1/02; B60S1/46

- european:

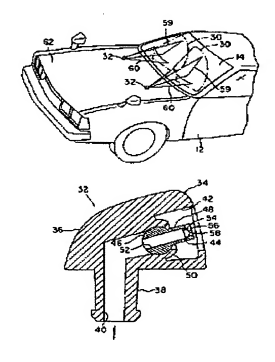
B60S1/52

Application number: JP19840177488 19840828 Priority number(s): JP19840177488 19840828

Report a data error here

#### Abstract of **JP61057452**

PURPOSE:To enable a window glass of a car to be cleaned while cleaning agent is scattered all over the wipped area by arranging two types of nozzles in such a manner that one nozzle allows cleaning agent to be scattered in a form of a fan within the vertical surface, and another nozzle allows cleaning agent to be scattered in a form of a fan within the lateral surface. CONSTITUTION: A window washeer nozzle 32 includes a main nozzle 34 which is fixed on a car frame 12 and is composed of a head 36 and a tubular neck 38. A nozzle tip 44 is put into one end of a through hole 40 which opens in a concave 42 in front of the head 36, here, the nozzle tip is composed of a sphere section 46 and a cylindrical section 48. The cylindrical section 48 incorporates at its end surface an injection nozzle 56 which extends to the radial direction, and also another injection nozzle 58 which extends to the direction normal to the radial direction in such a manner that they form the figure of T. Cleaning agent injected against a window glass 14 from the nozzle 56 is scattered in a form of a fan 59 within the vertical surface. On the other hand, cleaning agent injected from the nozzle 58 is scattered in a form of a fan 60 within the lateral surface.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-57452

@Int\_CI\_4

識別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)3月24日

B 60 \$ 1/46 1/02 1/52 05 В B B 60 S

Z - 6553 - 3D7112-4F 6553-3D

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審杳語求

49発明の名称

ウインド ウオツシヤノズル

到特 頤 昭59-177488

包出 昭59(1984)8月28日

⑦発 眀 者 木 昭夫

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

லை 願 人 日産自動車株式会社

30代 理 弁理士 西脇 民雄

L. 発明の名称

ウインドウォッシャノズル

- 特許励求の範囲
- (1) ウインドガラスに洗浄被を噴射するウインド ウォッシャノズルにおいて.

前記洗浄液を縦方向面内で顕状に敗躙させて前 配ウインドガラス上に設在させる第1の収封口と、

前記洗浄波を前記扇状の下側に沿う横方向面内 で扇状に微顔させて前記ウインドガラス上に散布 させる斑 2 の吸射口とを有することを特徴とする ウインドウォッシャノズル

- (2) 第1 および第2の噴射口は、ノズル本体の洗 浄被流通孔の鉛部に嵌装された単一のノズルチッ プに形成されたことを特徴とする特許額求の航四 第1項記載のウインドウォッシャノズル。
- 3. 発明の詳細な説明
- (1) 税明の目的

政策上の利用分野

本希明はウインドウォッシャノズルに関するも

のである。

横浜市神奈川区宝町2番地

## 逆来の技術

ウインドウォッシャノズルは、雨が少なく、前 車の能はねのため、あるいは後方が立っているガ ラスで風の着き込みのため、フロントあるいはり ヤのウインドが汚れて福界が甄くなった際等に水 あるいは洗浄液を噴出してガラス面を弱らし、ワ イバーの作動性を良好とするとともに、ガラス面 に備をつけないような機能を有している。例えば、 白動車のフロントガラスに用いられるものとして、 第8A図および第8B図に示すようにフロントガラス 14上の上部24および下部26のそれぞれ1点に洗浄 液を築中させるウインドウォッシャノズル28があ る(実別昭51-133933号公報お照)。しかし、図示 省略のワイパーが拭うまでに挽浄液が十分に広が らず、フロントガラス14の洗浄効果が十分ではな かった。そこで、第6A図及び第6B図に示すように 自助車12のフロントガラス14に対し洗浄被を揿方 向面内に薄く層状16に散陽させて散布させるウイ ンドウォッシャノズル18、あるいは第74図及び第

78図に示すように流沙波を様方向面内に移く原状 20に敗弱させて敗布させるウインドウォッシャノ ズル22が実施されている。

## **種明が解決しようとする問題点**

そこで本発明は、このようにワイピングエリアのあらす面積を大きくでき、祝界を妨けず高速低速にも良好なウインドウォッシャノズルを提供することを目的とする。

本現明の一実施例であるウインドウォッシャノズル32は、虫体12、例えばフードに固定されるノズル本体34を有する。ノズル本体34は、原節36と、その下方に形成された管状の首節38とを有しており、この首節38が取体12を構成する部材に嵌着されて組定されている。

ノズル本体34は、首部38の降部より頭部36の前側部へ洗浄放を洗通させる漁通孔40を有する。頭師36の前側部の凹所42内に園口する洗通孔40の一端部にノズルチップ44が良数されている。ノズルチップ44は、球形部46と簡状部48とを有する。この球形部46を第2個に戻したように、円形断固を有する流通孔40の輪部に嵌挿し、ノズル本体34の凹所42内の突山部50を図示の如く内方へかしめて球開対偶させ、筒状部48の方向を関弦できるようにノズルチップ44が取り付けられている。

ノズルチップ44は、ノズル本体34の漁遊孔40に 連通し、破形部46から筒状部48へ遊する輸孔52を 有する。輸孔52の先線部54は第2頃に示すように 貫通せずに半球形に形成されている。一力、筒状

#### (2) 発明の存成

#### 岡川点を解決するための手段

上記の目的を解決するため、本発明のウインドウォッシャノズルにおいては、洗浄液を経方向面内で最後に散開させてウインドガラス上に散布させる第1の収射口と、洗浄液を経方向面内の属状の下側に沿う根方向面内で展状に散開させてウインドガラス上に散布させる第2の収射口とが設けられている。

#### 作 用

以上の如く様成された本辞明のウインドウォッシャノズルを用いた場合は、自動車の遊度に拘らず洗浄液がワイピングエリア内の下側部分にも確実に供給されるので、ワイパの作動配始時から液体を伴なって払拭し、その中間部においてもワイパーブレードと平行に液体が組給され、ブレード金長にわたり液体を伴なって払拭する。

#### 夹 施 例

以下、第1図ないし第58図を参照して本抒明の 好ましい実施例を説明する。

部48の磐面部に、単径方向に伸びる第1の噴射口 56およびこの第1噴射口56の仰びる方向と資交す る方向に仰びる第2の噴射口58が略丁字に配覧さ れ、前孔52に貫通するように姿盤されている(然 2四、第3回参照)。このように単一のノズルチ ップ44に第1、第2の收射口56,58が設けられる とともに、これら噴射口56,58を第1図~期3周 のように向け、ウインドガラス14に第54回、第58 図のように収射されるように筒状部48の方向を調 盤している。選示しない洗浄被供給機構から流通 孔40に送供された洗浄液は喧射口56、58から吸射 される。桜方向に仰びる喧射口56から噴射された 洗浄被はこの噴射口の形状に従って経方向面内に 層状59に放開し、一方、梭方向に延びる破射口58 から吸射された逸浄彼はこの噴射口の形状に従っ て 扱方向 関内に 解状 60に 放闘する。

以上の如き構造を有するウインドウォッシャノ ズル32は、第5A図、第5B図に示すように、校方向 に仲ぴる噴射ロ58から噴射された洗浄液60がフロ ントガラス14のワイピングエリア30の下線部より

All the All the All the Co

是一点把 <del>经分额存在 "我们是是是一个人的人,我们们是一个人</del>的人。"

やや上方に敗布されるように震盛して、単体12の フード62等に取り付けられる。

ウインドガラス14が汚れているとき、視界を且 好とするため図示しないスイッチを爆作すると、 ウインドウォッシャノズル32から洗浄液は第5A図 および毎58回のようにウインドガラス14上に吸射 される。このとき第1の収射口56からは縦方向面 内で開伏に散開させた洗浄波が吸射され、第2の 吸射口58からは横方向面内で属状に散開させた扇 浄故が噴射される。唯封口56からの噴射によって は運転者の視界を妨げないし、吸射口58からの暗 射も巡転者の視界を置うものでなく視界の下方に 吸射されるので視界を妨げない。この吸射の直径 に国示しないワイパーが作動し、これも国示しな いりイパーブレードがウインドガラス面を水平状 似から垂直状態を経てさらに幾分回動して扇形に 払拭するのであるが、始勤直後にはすでに噴射口 58からの洗浄度でワイパブレードと略平行に耐ら されており、洗浄液をワイパブレードの全長にわ たって伴ないウインドガラスを払拭する。さらに

シャノズルは、洗浄液を擬方向面内で似頭させて ウインドガラスの最方向でワイピングエリア内に **似布させることができるのみならず、洗浄放を横** 方向に散闘させてワイピングエリア内の下側区域 に似心させることができる。したがって、故心さ れる流浄彼は常にワイパーブレードと略平行に喰 射され、ワイパープレードで洗浄放を伴なって払 拭されるので、ワイピングエリア全体を得らした 状態で拡撲でき、傷をつけることもない。ノズル からこのワイピングエリア下側区域までの歪葉は 短いから、この区域への洗浄放散市は、卓速の高 低(すなわちウインドガラス前面近傍の気流の泥 遊、方向)によらず、確実になされる。従って、 ワイピングエリアは早く確実に払拭され、選転者 の祝界を確保し、安全運転に寄与するものである。 以上から本名案は、ワイピングエリアの語らす面 観を大きくでき、祝界を妨げず高速低速にも良好 なウインドウォッシャノズルを提供することがで

## 4. 図面の簡単な彫刻

ワイパーブレードが回動して傾くにつれ、洗浄液が流下していってしまうが、略中央位置でワイパーブレードと略平行に設射口56から殴射された洗浄液が稲充され、さらに回動し払拭する。この洗浄被を伴って払拭するので、ワイピングエリア30はガラスが綴らされた状態で払拭され、 きれいに払拭されるとともにガラス面に傷をつけることがない。

また、高速車行中で影響を受ける機力向面内に 敵関される吸射洗浄液は、ワイピングエリア30の 下方に当るようにされているため、ガラス面に沿 う定行気流で上方に反らされても幾分上方に当る だけのため、払拭に影響はない。

なお、上記実施例においては戦射ロ56,58は豆いに独立して形成されているが、第4回に示すように終方向の吸射ロ64及び横方向の吸射ロ66を丁字状に結合させてもよい。

#### (3) 発明の効果

以上説明したように、本発明のウインドウォッ

12… 車体、 14… ウインドガラス。

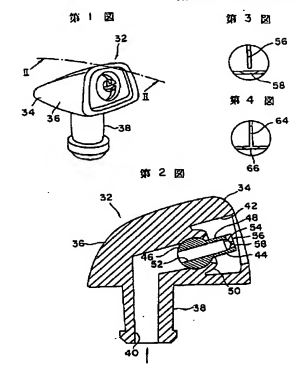
30…ワイピングエリア、

32…ウインドウォッシャノズル、

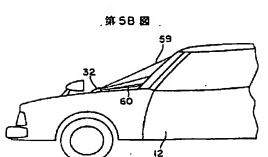
34…ノズル本体、 40… 流通孔、

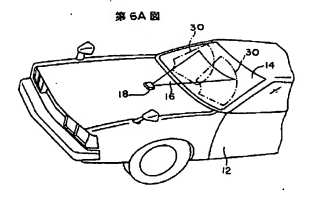
44…ノズルチップ、 52…韓孔、

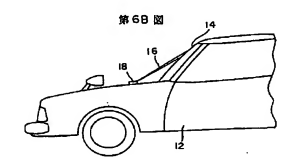
出原人 日庭白勁立株式会社师而深 代理人 非理士 西 隐 民 的时间



\$15A BY 59 30 14 32 59 59 59







Arthurst Edition of the

# 特開昭61- 57452(5)

\$\$ 7A [₹]

22 20 30

22 20 14

